VareseNews

"La cornice del Lago"

Pubblicato: Lunedì 26 Novembre 2012

Una escursione sui sentieri che formano una panoramica "Cornice" sul Lago Maggiore è la proposta del CAI Luino per domenica 2 dicembre. Una passeggiata per ammirare le bellezze delle nostre montagne passando dalle sponde del Lago Maggiore al bacino di montagna del Lago Delio. Una occasione per percorrere uno dei tanti itinerari che l'Amministrazione Comunale di Tronzano ha in questi ultimi mesi sistemato sia con la posa di nuovi cartelli segnaletici che con la sistemazione del tracciato. Un lavoro molto importante per la promozione di un turismo sostenibile che a visto anche la collaborazione degli esperti del CAI Luino per la mappatura GPS e la localizzazione della posizione delle paline con i cartelli indicatori.

L'itinerario inizia a Bassano 532m presso la Chiesa della Madonna dell'Assunta per proseguire tra boschi di latifoglie e piccoli balconi sul lago fino a Musignano 746m. Proseguendo si raggiungono le sponde del Lago Delio 942m. e l'alpeggio dei Monti di Bassano 955m. Da questa località si ritorna a Bassano percorrendo una bella mulattiera con vista sulla Val Mulinera.

L'escursione è gratuita e libera a tutti

Programma

Ore 8,30 ritrovo a Luino presso il posteggio a lago di via Dante inizio via al Lido e proseguimento con mezzi propri per Bassano frazione di Tronzano

Tempo totale escursione ore 4,00 – Dislivello 423m – Difficoltà E (escursionistico)

Abbigliamento e calzature adeguate

Pranzo al Sacco

Eventuale condivisione spese auto

Assicurazione: i soci CAI in regola con il tesseramento 2012 sono coperti da assicurazione individuale infortuni mentre i non soci possono oppure aderire alla formula proposta dalla sezione CAI al costo di 5,00 € per la sola giornata dell'escursione oppure eventualmente provvedere in modalità autonoma Informazioni ed adesioni presso la segreteria del CAI Luino aperta il giovedì sera dalle 21 alle 23 tel 03332 511101; e-mail cailuino@cailuino.it

Redazione VareseNews

redazione@varesenews.it